

Aspire ノートブックシリーズ

クイックガイド

© 2012 無断複製を禁止します

Aspire ノートブックシリーズクイックガイド

改訂: 2012 年 8 月

Part No.: NC.RZA11.020

モデル番号: _____

シリアル番号: _____

購入日: _____

購入場所: _____

始めに

この度は、モバイルコンピューティングを実現する製品として Acer ノートブックをご購入いただき、誠にありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、以下のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。

ユーザーガイドには、Aspire 製品シリーズ全モデルに共通の重要な情報が記載されています。キーボードやオーディオの使用方法など、基本的なトピックスについて説明しています。ただし、**ユーザーガイド**の内容はシリーズの該当モデルにのみ適用されるものがあり、記載されている機能が購入いただいたモデルに搭載されていない場合もあることに留意してください。こうした機能については、「該当のモデルのみ」などと明記されています。

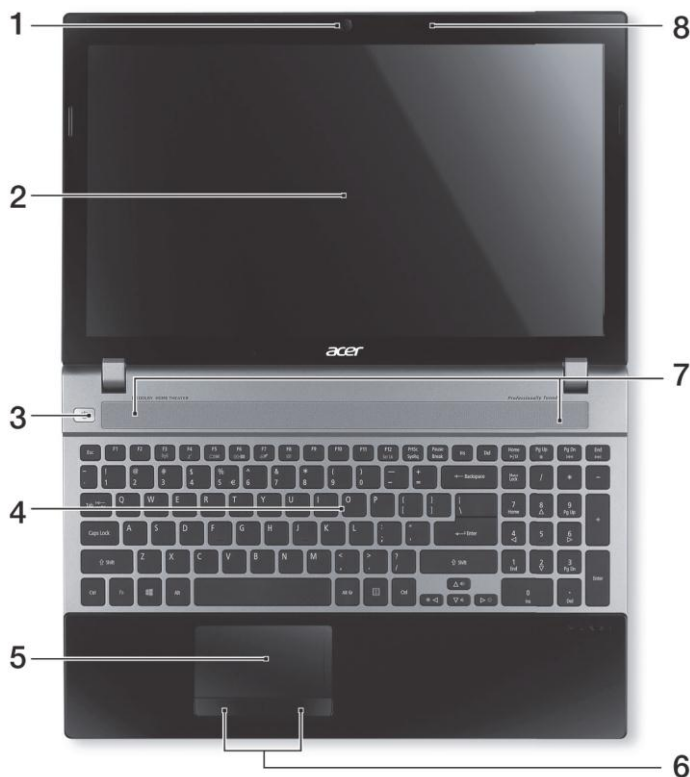
クイックガイドでは、購入いただいたコンピュータの基本的な機能を紹介しています。より生産性を向上させるコンピュータの利用方法については、**ユーザーガイド**を参照してください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。このガイドは、以下の弊社のサイトよりダウンロードすることが可能です。

www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/drivers



Acer ノートブックツアー

セットアップポスターの解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下を参照してください。

上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye WEB カメラ	静止画・ビデオ通信用の WEB カメラです。 WEB カメラがアクティブのときは、WEB カメラの横にあるランプが点灯します。
2		スクリーン	コンピュータ出力を表示します。

#	アイコン	アイテム	説明
3		電源ボタン/ランプ	コンピュータの電源をオン/オフにします。コンピュータの電源のステータスを示します。
4		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
5		タッチパッド	コンピュータ用マウスと同じように機能し、指で触れることで反応するポインティングデバイスです。
6		クリックボタン(右および左)	左右のクリックボタンは左右のマウスボタンと同じように機能します。
7		スピーカー	左右のスピーカーからステレオオーディオが出力されます。
8		マイクروفオン	録音用の内部マイクروفオンです。

ホットキー

このコンピュータでは、スクリーンの輝度や出力音量など大半の制御機能にアクセスするために、ホットキーやキーの組み合わせを使用します。

ホットキーを使用するには、<Fn>キーを押しながら、ホットキーの組み合わせのもう一方のキーを押します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		機内モード	コンピュータの通信デバイスをオン/オフを切り替えます。 (機種により搭載されているネットワーク機器は異なります。)
<Fn> + <F4>		スリープ	コンピュータをスリープモードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイスクリーンまたは外部モニター(接続している場合)およびその両方でのディスプレイ出力を切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	消費電力節約のため、ディスプレイスクリーンのバックライトをオフにします。任意のキーを押すと、復帰します。
<Fn> + <F7>		タッチパッド切り替え	内部タッチパッドのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <F8>		スピーカー切り替え	スピーカーのオン/オフを切り替えます。
<Fn> + <△>		輝度を上げる	スクリーンの輝度を上げます。
<Fn> + <◁>		輝度を下げる	スクリーンの輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	音量を上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	音量を下げます。
<Fn> + <Home>		再生/一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。

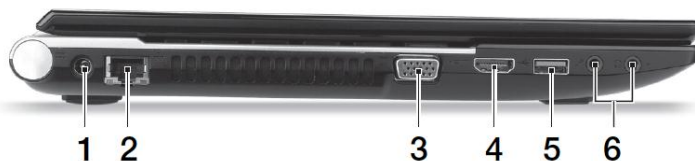
ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <Pg Up>	■	停止	選択したメディアファイルの再生を停止します。
<Fn> + <Pg Dn>	⏮	戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<Fn> + <End>	⏭	進む	次のメディアファイルに進みます。

正面(閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
1		マルチインワンカードリーダー	SD (Secure Digital:セキュアデジタル)、MMC (MultiMediaCard: マルチメディアカード)、MS PRO (Memory Stick PRO: メモリスティック PRO)、xD (xD-Picture Card: xD ピクチャーカード)に対応しています。 注意: カードを取り出す/挿入するには、カードを押します。同時に複数のカードを使用することはできません。
2		ドライブアクセスランプ	ハードディスクドライブが動作中であることを示します。
		通信ランプ	コンピュータの無線通信デバイスのステータスを示します。
		電源ランプ	コンピュータの電源のステータスを示します。
		バッテリーランプ	コンピュータのバッテリーのステータスを示します。 1. 充電中: バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。 2. 完全に充電: AC モードでは、ランプは青く点灯します。

左面

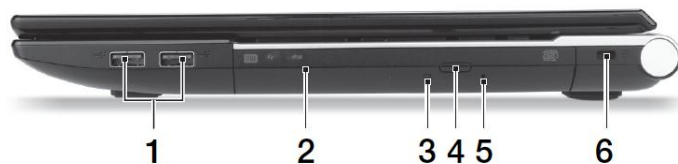




#	アイコン	アイテム	説明
1		DC 入力ジャック	AC アダプターを接続します。
2		Ethernet (RJ-45)ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークを接続します。
3		外部ディスプレイ(VGA)ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタなど)。
4		HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接続します。
5		USB ポート	USB デバイスを接続します。 黒いポートの場合は USB 2.0 に対応し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します(下記参照)。
6		マイクロフォンジャック	外部マイクロフォンからの入力を接続します。
		ヘッドフォン/スピーカー ジャック	オーディオデバイス(スピーカー、ヘッドフォンなど)やマイクロフォン付きのヘッドセットを接続します。

USB 3.0 に関する情報

- USB 3.0 以前のデバイスに対応しています。
- 最適性能を実現するには、USB 3.0 認証のデバイスを使用してください。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB)規格によって定義されます。

右面







#	アイコン	アイテム	説明
1		USB ポート	USB デバイスを接続します。 黒いポートの場合は USB 2.0 に対応し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します(下記参照)。
2		光学ドライブ	内蔵光学ドライブ。CD や DVD に対応します。
3		光学ドライブアクセスランプ	光学ドライブが動作している間、点灯します。
4		光学ドライブのイジェクトボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
5		非常時ディスク取り出し穴	コンピュータがオフのときに、光学ドライブトレイを取り出します。 注意: コンピュータがオフのときに、この非常時ディスク取り出し穴にペーパークリップを差し込むと、光学ドライブトレイを取り出します。
6		盗難防止用ロックスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロックを接続します。 注意: テーブルまたはロックした引き出しの取っ手などの動かないものの周囲に盗難防止用ロックのケーブルをつなぎます。ロックを盗難防止用ロックスロットに挿入してキーをまわし、ロックを固定します。一部のキーを使用しない盗難防止用ロックも使用できます。



底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーイジェクトレバー/ ロック	バッテリーを取り出すためのラッチです。 ラッチに適切な工具を差し込んでスライドさせると、バッテリーを取り出せます。
2		メモリスロット	コンピュータのメインメモリが収容されます。
		ハードディスクベイ	コンピュータのハードディスクが収容されます(ネジ留めされています)。
3		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックが収容されます。

環境

- 温度:
 - 操作時: 5～35℃
 - 非操作時: -20～65℃
- 湿度(結露しないこと):
 - 操作時: 20～80%
 - 非操作時: 20～80%